



TALLER DE RADIOS LIBRES

FECHA: 01/NOV/2017

AUTOR: MARTÍN MÜLLER

TEMA: PODCAST,
COMUNICACIÓN LIBRE

-----COMIENZO DEL DOCUMENTO-----

El día 1 de noviembre se organizó un taller de Radios Libres a partir del encuentro con Jonatan Almaraz Funes, parte del equipo de EterTICs GNU/Linux, una distribución basada en Devuan completamente libre orientada a la producción radial y a la privacidad de las comunicaciones.

Los asistentes descubrieron cómo quemar una distro a un USB con Etcher desde un sistema GNU/Linux, o usando Rufus en entornos Windows, a bootearla en modo *live* (vivo) y a reconocer sus funciones básicas para la grabación, edición y emisión de radio.

La actividad propuesta fue producir un podcast con los audios tomados y, aprovechando que los asistentes fueron en su mayoría músicos, grabaron una canción combinando pistas individuales para cada instrumento, que luego fueron combinadas en una pista única. Para la grabación utilizamos teléfonos celulares y una laptop con el programa Audacity, que también fue útil para la edición. Pudimos experimentar las funciones básicas de cortado y pegado de fragmentos de audio, limpieza de partes innecesarias, importación y exportación de audio, y algunos efectos básicos.

El objetivo final del taller fue sindicalizar el podcast en la plataforma Radioteca.net para demostrar lo fácil que es subir contenidos a una red internacional de radialistas utilizando software libre.

Éstos son los enlaces a las herramientas utilizadas:

- EterTICs GNU/Linux
<https://gnuetertics.org/>
- Audacity
<http://www.audacityteam.org/>
- Nuestro podcast en Radioteca.net
<https://radioteca.net/audio/taller-de-radios-libres-en-la-cornelio/>

-----FIN DEL DOCUMENTO-----